

## VALVE À BILLE À PASSAGE INTÉGRAL avec VALVE À BILLE DE PURGE/REEMPLISSAGE

POUR VIDER, RINCER ET REMPLIR LES SYSTÈMES HYDRONIQUES ET D'EAU POTABLE  
RACCORDS FILETÉ X FILETÉ et SOUDÉ X SOUDÉ (SANS PLOMB)



Raccord fileté



Raccord soudé

### Caractéristiques et avantages

Videz, rincez et remplissez facilement n'importe quel système hydronique ou d'eau potable avec notre valve à bille à passage intégral assorti d'une valve à bille de purge/de remplissage et d'une extrémité bouchée.

- Conçue pour des systèmes hydroniques et de distribution d'eau potable résidentiels et commerciaux
- Gagnez du temps grâce à sa construction monopièce
- Extrémités des raccords filetés et soudés
- Tailles disponibles : 1/2 po à 1 po

### Rendement nominal

- Capacité de pression de 250 psi (service à froid sans chocs)
- Température d'utilisation maximale 150 °F (65,6 °C)

### Homologations et certifications

- ANSI Z21.15/CSA 9.1, Manually operated gas valves for appliances, appliance connector valves and hose-end valves
- ASME A112.4.14/CSA B125.14, Manually operated valves for use in plumbing systems
- IAPMO/ANSI Z1157, Ball Valves
- Sans plomb
- NSF/ANSI 14, norme Plastic Piping System Components and Related Materials
- NSF/ANSI 61, Drinking Water System Components



Référence de la liste de prix : Cat. 601 – Valves à bille en laiton – sans plomb

Référence de la liste de prix : Cat. 102 – Raccords en cuivre de type « Press-Fit »



cbsupplies.ca